



Station provinciale d'analyses agricoles  
Rue de Dinant, 110 - B-4557 Tinlot (Scry)  
Tél : 04/279.38.00 Fax : 04/279.59.07  
Membre du réseau REQUASUD

FERME DE HAUTE DESNIÉ  
Chemin du Coin du Bois, 1  
4910 THEUX

## Références et identification de la parcelle

<u>Date de prélèvement :</u>	02/10/2020	<u>Réf. Rapport :</u>	20-SPAA-TXT-0293
<u>Date de réception :</u>	13/10/2020	<u>Réf. Prelev. :</u>	Client
<u>Date du début d'analyse :</u>	02/11/2020	<u>Réf. Labo. :</u>	20J0899
<u>Date d'envoi :</u>	16/11/2020	<u>Réf client :</u>	
<u>Parcelle :</u>	CULOT (50Are)		
<u>Commune :</u>	Lierneux	<u>Région agricole :</u>	Région herbagère
<u>Géo - Id :</u>		<u>Prof. prélèvement :</u>	20 cm

Prélèvement :

Le prélèvement est réalisé par vos soins. La fiche de renseignements est disponible sur demande à la SPAA.

### Commentaires en lien avec le prélèvement :

Lieu du prélèvement: TROU

## Résultats analytiques

### Fraction grossière (>2mm) :

Graviers (2-20 mm) (%) <sup>28</sup> :	1.47	Nature : Graviers
Cailloux (20-75 mm) (%) <sup>28</sup> :		Nature : Néant

### Fraction fine (0 à 2 mm) selon la méthode dérivée de la norme NF X31-107: (exprimé sur matière sèche à 105°C)

Terre fine (0 à 2 mm) (%) <sup>28</sup> : 98.53

Argile (0 à 2 µm) (%) <sup>23</sup> : 21.04

Limon total (2 à 50 µm) (%) <sup>28</sup> : 66.78

Limon fin (2 à 20 µm)(%) <sup>28</sup> :

Limon grossier (20 à 50 µm)(%) <sup>28</sup> :

Sable total (50 µm à 2 mm) (%) <sup>28</sup> : 12.18

Sable très fin (50 à 100 µm)(%) <sup>28</sup> :

Sable fin (100 à 200 µm)(%) <sup>28</sup> :

Sable moyennement grossier (200 à 500 µm)(%) <sup>28</sup> :

Sable grossier (0.5 à 1 mm)(%) <sup>28</sup> :

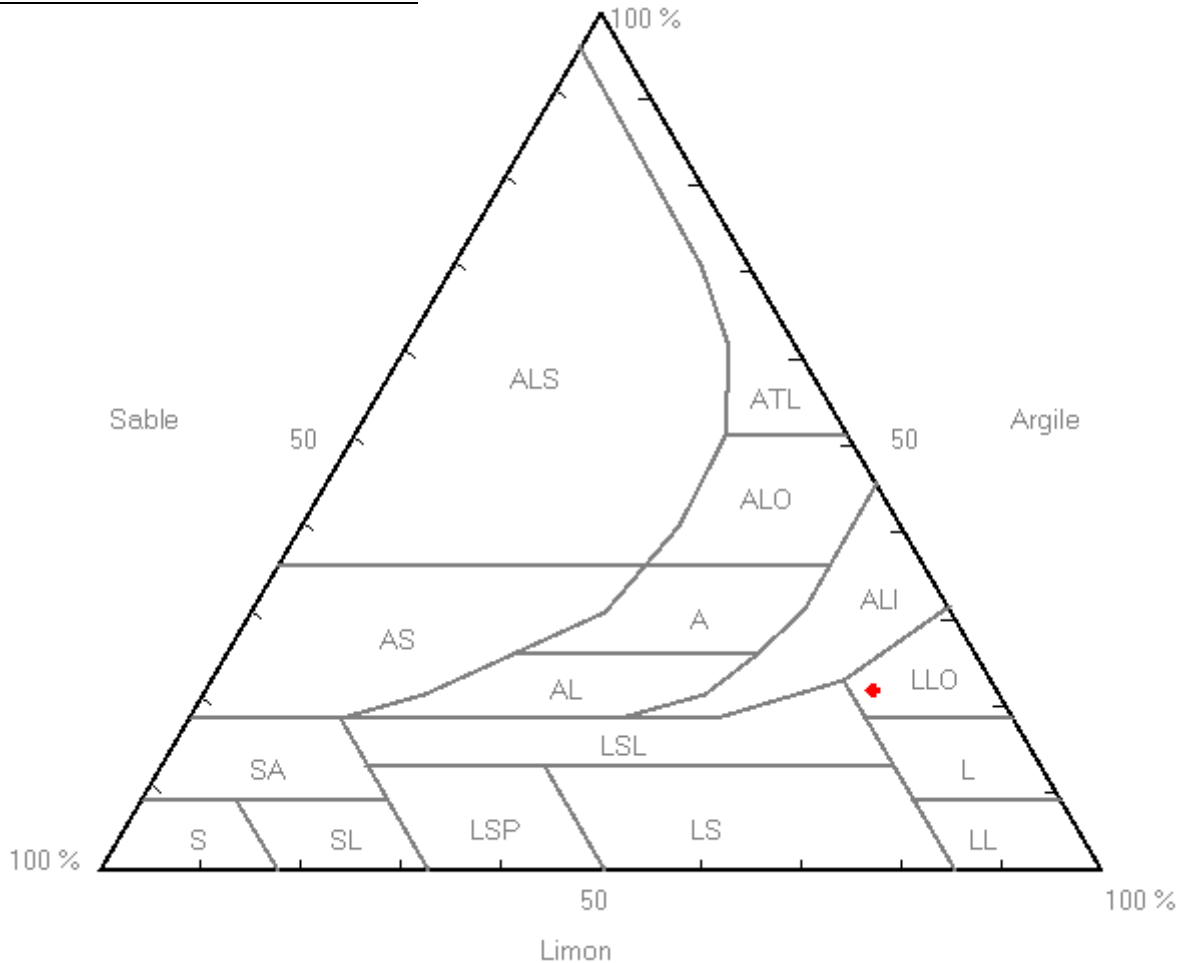
Sable très grossier (1 à 2 mm)(%) <sup>28</sup> :

# Diagramme des textures de la carte des sols de la Belgique

Classe texturale selon le diagramme des textures de la carte des sols de la Belgique :

Dénomination de la classe texturale :

**LIMON LOURD**



Le prélèvement des échantillons de sol agricole remanié en vue de réaliser des analyses physico-chimiques pour diagnostic de fertilité agronomique (SPAA-IT-SOL-000) est réalisé selon la méthode dérivée des normes ISO 18400 (101-102-104-107-202-205) et NF ISO 18512.

23. La détermination du taux d'argile est réalisée selon la méthode dérivée de la norme NF X31-107.

28. L'analyse granulométrique est réalisée selon la méthode dérivée de la norme NF X31-107.

Les incertitudes de mesure et les limites de quantification sont disponibles sur demande à la SPAA (SPAA-SE-ORG-095).

Les résultats d'analyse se rapportent aux objets soumis à l'essai. Ce bulletin d'analyse ne peut être reproduit que sous sa forme intégrale.

Si le prélèvement n'a pas été effectué par la SPAA, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Toute réclamation doit être introduite par courriel à : spaa@provincedeliege.be en mentionnant le numéro "Ref. Labo.". La SPAA vous informera du traitement de celle-ci.

## Commentaires :

Validation des résultats analytiques :

*Dr. ir. Amandine Liénard*  
Responsable technique



Station provinciale d'analyses agricoles  
Rue de Dinant, 110 - B-4557 Tinlot (Scry)  
Tél : 04/279.38.00 Fax : 04/279.59.07  
Membre du réseau REQUASUD

FERME DE HAUTE DESNIÉ  
Chemin du Coin du Bois, 1  
4910 THEUX

## Références et identification de la parcelle

<u>Date de prélèvement :</u>	02/10/2020	<u>Réf. Rapport :</u>	20-SPAA-TXT-0294
<u>Date de réception :</u>	13/10/2020	<u>Réf. Prelev. :</u>	Client
<u>Date du début d'analyse :</u>	02/11/2020	<u>Réf. Labo. :</u>	20J0900
<u>Date d'envoi :</u>	16/11/2020	<u>Réf client :</u>	

Parcelle : CULOT 2 (50Are)

Commune : Theux

Région agricole : Région herbagère

Géo - Id :

Prof. prélèvement : 25 cm

Prélèvement :

Le prélèvement est réalisé par vos soins. La fiche de renseignements est disponible sur demande à la SPAA.

Commentaires en lien avec le prélèvement :

Lieu de prélèvement: Répartis ?

## Résultats analytiques

Fraction grossière (>2mm) :

Graviers (2-20 mm) (%) <sup>28</sup> :	0.43	Nature : Graviers
Cailloux (20-75 mm) (%) <sup>28</sup> :	1.29	Nature : Cailloux

Fraction fine (0 à 2 mm) selon la méthode dérivée de la norme NF X31-107: (exprimé sur matière sèche à 105°C)

Terre fine (0 à 2 mm) (%) <sup>28</sup> : 98.28

Argile (0 à 2 µm) (%) <sup>23</sup> : 19.50

Limon total (2 à 50 µm) (%) <sup>28</sup> : 66.67

Limon fin (2 à 20 µm)(%) <sup>28</sup> :

Limon grossier (20 à 50 µm)(%) <sup>28</sup> :

Sable total (50 µm à 2 mm) (%) <sup>28</sup> : 13.83

Sable très fin (50 à 100 µm)(%) <sup>28</sup> :

Sable fin (100 à 200 µm)(%) <sup>28</sup> :

Sable moyennement grossier (200 à 500 µm)(%) <sup>28</sup> :

Sable grossier (0.5 à 1 mm)(%) <sup>28</sup> :

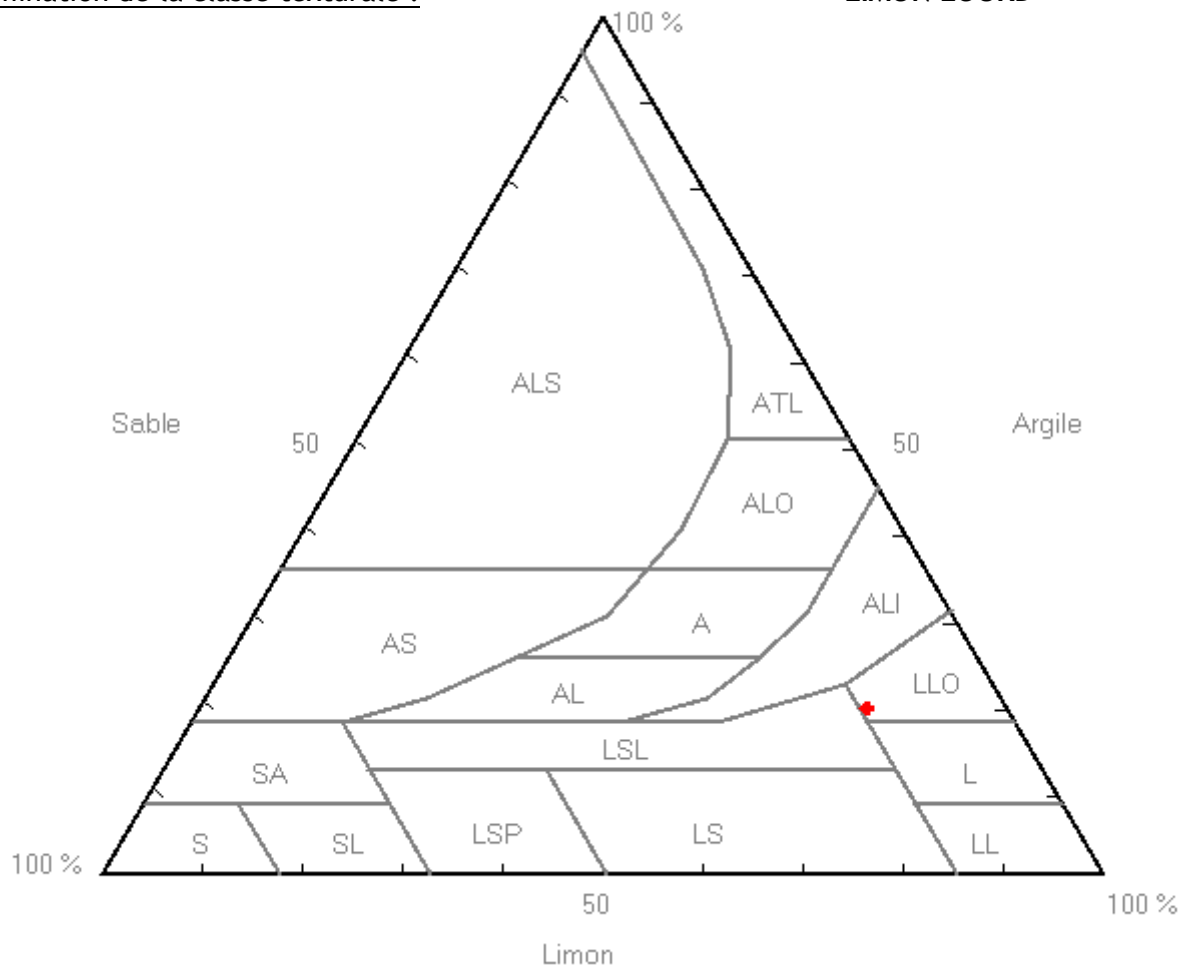
Sable très grossier (1 à 2 mm)(%) <sup>28</sup> :

# Diagramme des textures de la carte des sols de la Belgique

Classe texturale selon le diagramme des textures de la carte des sols de la Belgique :

Dénomination de la classe texturale :

**LIMON LOURD**



Le prélèvement des échantillons de sol agricole remanié en vue de réaliser des analyses physico-chimiques pour diagnostic de fertilité agronomique (SPAA-IT-SOL-000) est réalisé selon la méthode dérivée des normes ISO 18400 (101-102-104-107-202-205) et NF ISO 18512.

23. La détermination du taux d'argile est réalisée selon la méthode dérivée de la norme NF X31-107.

28. L'analyse granulométrique est réalisée selon la méthode dérivée de la norme NF X31-107.

Les incertitudes de mesure et les limites de quantification sont disponibles sur demande à la SPAA (SPAA-SE-ORG-095).

Les résultats d'analyse se rapportent aux objets soumis à l'essai. Ce bulletin d'analyse ne peut être reproduit que sous sa forme intégrale.

Si le prélèvement n'a pas été effectué par la SPAA, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Toute réclamation doit être introduite par courriel à : spaa@provincedeliege.be en mentionnant le numéro "Ref. Labo.". La SPAA vous informera du traitement de celle-ci.

## Commentaires :

Validation des résultats analytiques :

*Dr. ir. Amandine Liénard*  
Responsable technique